

Fiche technique

Transceiver de barrage immat. multifaisceaux de sécurité

Art. n°: 66058200

MLD320-RT3M

Figure pouvant varier

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Commande et affichage
- Miroirs de renvoi adaptés
- Code d'article
- Accessoires

















Données de base

Série	MLD 300
Type d'appareil	Transceiver
Modèle spécial	
Modèle spécial	Témoin lumineux de statut intégré
Fonctions	
Fonctions	Blocage démarrage/redémarrage (RES), à sélectionner
	Configuration par câblage
	Contrôle des contacteurs (EDM), à sélectionner
Aide à l'alignement laser intégrée	Non
Témoin lumineux d'inhibition intégré	Non
Témoin lumineux de statut intégré	Oui

Caractéristiques

Туре	2, CEI/EN 61496
SIL	1, CEI 61508
SILCL	1, CEI/EN 62061
Niveau de performance (PL)	c, EN ISO 13849-1
MTTF _d	204 années, EN ISO 13849-1
PFH _D	1,2E-08 par heure
Durée d'utilisation T _M	20 années, EN ISO 13849-1
Catégorie	3, EN ISO 13849

Données du champ de protection

Portée	0,5 6 m
Portée associé à MLD-XM03	0,5 8 m

Données optiques

Nombre de faisceaux	3 pièce(s)
Intervalle entre les faisceaux	400 mm
Source lumineuse	LED, Infrarouge
Longueur d'onde	850 nm
Diode émettrice de moyenne puissance	1.369 µW
Forme du signal d'émission	Pulsé
Groupe de LED	1

Données électriques

Protection E/S	Protection contre les courts-circuits
	Protection contre les surtensions
Données de puissance	
Tension d'alimentation U _N	24 V, CC, -20 20 %
Consommation, max.	150 mA, Sans charge externe
Sécurisation	Externe avec 3 A max.

Entrées

Nombre d'entrées de commutation	3 pièce(s)	
numériques		

Entrées	-1-		4 - 4!
-ntrees	ne	comm	IIITATION

Entrée de commutation numérique
18,2 V
2,5 V
23 V
CC

Entrée de commutation numérique 1

Affectation	Connexion 1, proche 1
Fonction	Entrée de commande, blocage démar- rage/redémarrage (RES)

Entrée de commutation numérique 2

Affectation	Connexion 1, broche 3
Fonction	Entrée de commande, contrôle des contacteurs (EDM)
	001114010410 (22111)

Entrée de commutation numérique 3

Affectation	Connexion 1, proche 4
Fonction	Entrée de commande, blocage démar- rage/redémarrage (RES)

Sorties

Nombre de sorties de commutation de sécurité (OSSD)	2 pièce(s)
Nombre de sorties de commutation	1 niàce(s)

Sorties de commutation de sécurité

Туре	Sortie de commutation de sécurité OSSD
Tension de commutation high min.	18,2 V
Tension de commutation low max.	2,5 V
Tension de commutation type	23 V
Type de tension	CC
Charge électrique max.	380 mA
Inductance de charge	2.200.000 μH
Capacité de charge	0,3 µF
Courant résiduel max.	0,2 mA
Courant résiduel type	0,002 mA
Chute de tension	1 V

Sortie de commutation de sécurité 1

Affectation	Connexion 1, broche 6
Organe de commutation	Transistor, PNP
Sortie de commutation d	de sécurité 2
Affectation	Connexion 1, broche 5
Organe de commutation	Transistor, PNP
Sorties de commutation	
-	O a Carata a same talla a same talla a

Туре	Sortie de commutation numérique
Tension de commutation high min.	18,2 V
Tension de commutation low max.	2,5 V
Tension de commutation type	23 V
Type de tension	CC

Sous réserve de modifications info@leuze.com • www.leuze.com techniques Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 fre • 2025-04-14

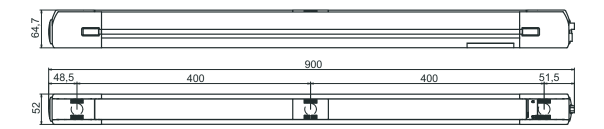
Caractéristiques techniques



Sortie de commutation 1		Caractéristiques ambiantes	
Affectation Organe de commutation	Connexion 1, broche 1 Transistor, PNP	Température ambiante, fonctionne- ment	-30 55 °C
.	,	Température ambiante, stockage	-40 75 °C
Données temps de réaction		Humidité relative de l'air (sans conden-	
Temps de réaction	25 ms	sation)	
Temps de réactivation	100 ms	A 117 11	
		Certifications	
Connexion		Indice de protection	IP 67
Nombre de connexions	1 pièce(s)	Classe de protection	III
		Homologations	c TÜV NRTL US
Connexion 1			c UL US
Fonction	Interface machine		TÜV Süd
Type de connexion	Connecteur rond	Brevets américains	US 6,418,546 B
Taille du filetage	M12		US 7,741,595 B
Matériau	Métallique		
Nombre de pôles	8 pôles	Classification	
		Numéro de tarif douanier	85365019
Propriétés du câble		ECLASS 5.1.4	27272703
Section de conducteur autorisée type	0,25 mm ²	ECLASS 8.0	27272703
Longueur câble de raccordement,	100 m	ECLASS 9.0	27272703
max.	100 111	ECLASS 10.0	27272703
Résistance de ligne autorisée pour	200 Ω	ECLASS 12.0	27272703
la charge, max.		ECLASS 13.0	27272703
		ECLASS 14.0	27272703
Données mécaniques		ECLASS 15.0	27272703
Dimensions (I x H x L)	52 mm x 900 mm x 64,7 mm	ETIM 5.0	EC001832
Matériau du boîtier	Métallique	ETIM 6.0	EC001832
Boîtier métallique	Aluminium	ETIM 7.0	EC001832
Matériau de la fenêtre optique	Plastique / PMMA	ETIM 8.0	EC001832
Matériau des capuchons	Zinc moulé sous pression	ETIM 9.0	EC001832
Poids net	1.200 g	ETIM 10.0	EC001832
Couleur du boîtier	Jaune, RAL 1021		
Type de fixation	Montage en rainure		
	Support tournant		
Commande et affichage			
Type d'affichage	LED		
Nombre de LED	2 pièce(s)		
	. ,		

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



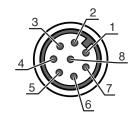
Raccordement électrique



Connexion 1

Fonction	Interface machine
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A

Broche	Affectation des broches	Couleur de brin
1	Statut du signal RES/OSSD	Blanc
2	+24 V	Brun
3	EDM	Vert
4	MODE	Jaune
5	OSSD2	Gris
6	OSSD1	Rose
7	0 V	Bleu
8	n.c.	Rouge



Commande et affichage

LED	Affichage	Signification	
1	Lumière rouge permanente	OSSD inactive.	
	Lumière verte permanente	OSSD active	
	Rouge clignotante, 1 Hz	Erreur externe	
	Rouge clignotante, 10 Hz	Erreur interne	
	Verte clignotante, 1 Hz	Signal faible, l'appareil n'est pas réglé correctement ou sale.	
2	Lumière jaune permanente	Blocage démarrage/redémarrage verrouillé.	

Miroirs de renvoi adaptés

Art. n°	Désignation	Article	Description
66500200	MLD-M003	Miroir de renvoi	Nombre de faisceaux: 3 pièce(s) Intervalle entre les faisceaux: 400 mm Type de fixation: Montage en rainure, Montage sur montant, Support tournant
66500201	MLD-XM03	Miroir de renvoi	Nombre de faisceaux: 3 pièce(s) Intervalle entre les faisceaux: 400 mm Type de fixation: Montage en rainure, Montage sur montant, Support tournant

Code d'article

Désignation d'article : MLDxyy-zab/t

MLD Barrage immatériel multifaisceaux de sécurité

Série 3 : MLD 300 5 : MLD 500

The Sensor People Leuze electronic GmbH + Co. KG
In der Braike 1, D-73277 Owen

info@leuze.com • www.leuze.com Tél. : +49 7021 573-0 • Fax : +49 7021 573-199 Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-04-14

Code d'article



MLD Barrage immatériel multifaisceaux de sécurité

уу	Classes fonctionnelles 00 : émetteur 10 : redémarrage automatique 12 : contrôle externe 20 : EDM/RES 30 : inhibition 35 : inhibition temporelle à 4 capteurs
z	Type d'appareil T : émetteur R : récepteur RT : transceiver xT : émetteur pour grande portée xR : récepteur pour grande portée
a	Nombre de faisceaux
b	Option L: aide à l'alignement laser intégrée (pour émetteur/récepteur) M: témoin lumineux de statut intégré (MLD 320, MLD 520) et/ou témoin lumineux de statut et d'inhibition intégré (MLD 330, MLD 335, MLD 510/A, MLD 530, MLD 535) E: prise femelle de raccordement pour témoin lumineux d'inhibition externe (uniquement variantes AS-i)
/t	Sorties de commutation de sécurité (OSSD), connectique - : sortie à transistor, connecteur M12 A : interface AS-i intégrée, connecteur M12 (système de bus de sécurité)

Remarque



🔖 Vous trouverez une liste de tous les types d'appareil disponibles sur le site Internet de Leuze à l'adresse www.leuze.com.

Accessoires

Services

Art. n°	Désignation	Article	Description
S981050	CS40-I-140	Inspection de sécurité	Détails: Vérification d'une application à barrière optique de sécurité selon les normes et directives actuelles, enregistrement des données des appareils et des machines dans une base de données, élaboration d'un protocole d'essai par application. Conditions: L'arrêt de la machine doit être possible, la prise en charge par des collaborateurs du client et l'accessibilité à la machine pour les collaborateurs de Leuze doivent être garantis.
S981046	CS40-S-140	Assistance pour la mise en service	Détails: Pour appareils de sécurité, mesure des temps d'arrêt et première inspection comprises. Conditions: Les appareils et câbles de raccordement sont déjà montés, prix hors frais de voyage et, le cas échéant, d'hébergement.

Remarque



🖔 Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.